In	dex c	of Clai	ms

Application No.	Applicant(s)
09/849,403	JIANG, SAM SHIAW-SHIANG
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Ronald Baum

Α	Appeal
o	Objected

2136

		_					'			
Cla	Date									
			_				Ť			\dashv
 	Original	11/2/04								
Final	igi	121								
"	ŏ	7								
1		_			<u> </u>	 	-			Н
1 2 3	-	-			<u> </u>	├	├-			\dashv
2	2	_				H	-	\vdash		$\vdash\dashv$
-	1 2 3 4 5	_	_		-		_			Н
4	4 4	-			-	-				\vdash
-	6	-	-	 	-	-	\vdash			\vdash
- 5	7	=		-	\vdash	\vdash	-		_	\dashv
5	8	_			-	-	\vdash		-	\vdash
7	9	=		_	_	_	\vdash	Н		Н
8	10	=		-		_		_		
9	11	=		-	\vdash		\vdash			\vdash
10	12	=	_	 	-		 - 			H
11	13	=		 	 	-	-	-		$\vdash \vdash$
12	14	=	-	-	-	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	15	-		-	\vdash	-	<u> </u>			
13	11 12 13 14 15 16	=		 		 	-			\vdash
14	17	=		<u> </u>	 		\vdash		\vdash	\vdash
15	18	=	_				\vdash			\vdash
16	18 19	=	_	-	-	_		_		\vdash
	20	-			<u> </u>		-	-	-	\vdash
	21	-	_						\vdash	
	21 22 23	-		_						
	23	-		-				-		
	24	-					\vdash			
17	25	=								
18	26	=							-	
19	27	=								
20	27 28	=		Π						
21 22	29	=								
22	30	=								
23	31	=								
	32									
	33									
	34									
	35									
	36							_		Ш
	37									
	38	$oxedsymbol{oxed}$			L_			L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	39	_		<u> </u>		_			L_	Ш
L	40			<u> </u>	<u> </u>		_		L	
<u></u>	41	_			<u> </u>			L_	<u> </u>	
L	42							_		Ш
	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
<u></u>	44	_			<u> </u>			L_	<u>L</u> _	Ш
	45					_				Ш
	46	_		<u> </u>						Ш
	47	_	<u></u>					L		Ш
	48		<u> </u>			<u></u>	_	<u> </u>		Ш
	49	_						_	<u> </u>	
	50	L	Ĺ	<u> </u>						

Cla	aim			_	_ [Date	 }			
Final	Original									
ļ										
	51									
	52 53							-		
 	54			_						
	55			-						
	56		_			-				
	57					-			-	
	58			-						
	59			-						
	60									
	61									
	62									
ļ	63			Щ				L		
<u> </u>	64	-							_	_
-	65		'			\vdash		<u> </u>		_
-	66 67		_			H			-	
	68			-	-	-	_	-	-	
-	69				\vdash	-		-		
	70			_						
-	71					-				
	72									
	72 73									
	74									
	75 76						ļ	_		
-	76		_	_	_	_	<u> </u>		-	_
	77		_			_	_		_	_
-	78 79				\vdash			-	<u> </u>	-
	80	_	-						<u> </u>	-
	81				-					
	82									
	83									
	84									
<u> </u>	85			<u> </u>	_					
<u> </u>	86	_		<u> </u>			<u> </u>		_	
	87	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	_
-	88 89		_	<u> </u>	-			-		
-	90			-			-	-		
-	91		H	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	-
	92			_	_	 	-	_		-
	93	_								
	94									
	95						L			
	96	<u> </u>						<u> </u>		
<u> </u>	97		_			<u> </u>		_		_
<u> </u>	98 99		_	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	_	_
	100				<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		
1		1	l	l	Ī	Ι.	1	l l	i	i

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 133 0 134 0 135 0 136 0 137 0 138											
Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>nim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	nim	Date								
101	Cla		-	$\overline{}$			Jall				\dashv
102	Final	Original							:		
102		101			\vdash						\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102					_				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<u> </u>								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>					L	L.	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	_	_	_				_	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	_	\vdash	H		-			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	116	⊢	_	H			-		-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	-		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_	\vdash	-	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	H		\vdash						\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	120									Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_			_		-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash						-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						Ī.,			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130		125	_		<u> </u>						
130		126	<u> </u>	_	_						Щ
130		127	<u> </u>	_						_	
130	ļ	128	_						_	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ <u>.</u>	129	\vdash	_						 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	_	_					\vdash	Н
133		132		<u> </u>		_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					_			_	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
141		139	_					_	_	<u> </u>	
142	-	140		_	 	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
143	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		143	-	-		 	-	-	 	 -	Н
145			\vdash	_	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	H
147				Г		\vdash	\vdash	\vdash	Т		П
		147									
149											
		149									
150	L	150	<u> </u>				<u> </u>				